



## VB NOJAI

Sarrasin, Blé Noir

*Fagopyrum esculentum*



### Un sarrasin double usage

Une croissance rapide, similaire aux témoins de marché

Adapté à la transformation (farine, galette)

Idéal pour couper les cycles de maladies et ravageurs en rotation céréalière

### DURÉE / CYCLE

3 À 4 MOIS

### MORPHOLOGIE

SYSTÈME RACINAIRE **PIVOT**

PMG MOYEN **18-22 GRAMMES**

HAUTEUR DE VÉGÉTATION **MOYENNE**

### COMPORTEMENT

- VIGUEUR AU DÉPART
- FROID
- SÉCHERESSE
- RUSTICITÉ
- PIÉGEAGE DE L'AZOTE
- COMPÉTITION ADVENTICE

- moyen
- bon
- très bon
- exceptionnel

### COMMENTAIRES

Le sarrasin est connu pour son démarrage très rapide, en faisant un bon concurrent pour les adventices. Il inhibe les adventices grâce à la structure de son feuillage, mais aussi par la sécrétion d'exsudats racinaires.

## PRODUCTIVITÉ

●●●● PRODUCTION ÉTÉ / AUTOMNE

●●●● BIOMASSE

●●●● GRAIN

●●●● moyen

●●●● bon

●●●● très bon

●●●● exceptionnel

## COMMENTAIRES

Capacité à produire une biomasse intéressante rapidement.

## CONSEILS DE CULTURE

PÉRIODE DE SEMIS (AUTOMNE) **DE LA RÉCOLTE DE LA CÉRÉALE JUSQU'À SEPTEMBRE**

DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN PUR **25 KG/HA**

DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN MÉLANGE **MINIMUM 5 KG/HA**  
TYPE DE SOL **TOUS TYPES DE SOLS, NOTAMMENT PEU RICHES ET ACIDES**

PROFONDEUR DE SEMIS **2 À 3 CM**

## EXPLOITATION

Espèce rustique, il conviendra de bien raisonner son utilisation en interculture et en association. En effet, son cycle très rapide peut être problématique associé à des espèces à cycles plus longs. Le sarrasin étant apparenté aux renoués, cela peut poser des problèmes pour les cultures suivantes, il convient donc de la détruire avant grenaison lorsque utilisée comme interculture.

## FERTILISATION

Excellent "activateur" des réserves de phosphore du sol, il permet de les rendre disponibles pour la culture suivante.

## COMMENTAIRES

Plante mellifère.